

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/823,865	CHU ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Blane J. Jackson	2618							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
370 315			315	370	474	401											
11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	,				ļ								
Н	0	4	В	7/15													
				1	455	7	11.1										
				1		-											
				1													
				1													
TElen J. John 05/50/07 (Assistant Examiner) (Date)							EDWARD		Total Claims Allowed: 18								
		(As	Sistam	(Da	ie)		rvisory pa Chnology	CENTER 2	O.G. Print Claim	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pr	imary Examine	r) ([1	6							

E D D	⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
1 1 1 1 152 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 5 5 5 155 185 6 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	
2 2 33 4 154 153 182 183 184 184 184 185 186 189 189 189 189 189	1	1			31			61]						ļ					
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 155 185 5 5 35 665 96 126 155 185 188 6 6 66 96 126 156 186 186 186 186 188 189 1190 1100 130 130 131 161 191 192 192 192 192 192 192 192	2				32			62]		92		Ĺ							
4 4 4 4 4 4 154 184 184 184 184 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 187 187 187 187 187 187 187 188 189 189 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 183 183 183 183 183 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td></t<>					33			63			93							ļ		
5 5 5 66 96 125 155 185 6 6 36 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 0 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 107 107 1								64												
6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 68 97 127 157 187 8 8 38 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 11 11 41 71 101 131 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 10								65			95									
7 7 7 8 8 9 9 127 157 187 8 8 38 68 99 129 159 189 0 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 199 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19			1 '					66	1		96									
8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 190 1159 189 199 199 189 189 189 199 <t< td=""><td></td><td></td><td>i </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67</td><td>1</td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			i					67	1		97									
9 9 39 129 159 189 0 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 100 140 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170			1			1		68	1		98									
0 10 40 70 100 130 160 190 11 11 11 11 11 11 11 11 11 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21								69	1		99]		129						
11 11 11 11 11 11 101 131 161 191 12 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22			1			1			1		100]		130						
12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 49 20 50 22 52 23 53 24 25 26 56 27 88 111 144 12 142 12 172 13 133 133 163 134 164 194 194 105 135 136 166 137 167 137 167 137 167 138 168 138 168 139 169 139 169 140 170 140 170 141 171 141 171 142 172 139 149 140 170 141 141 174 174 175 203 137 143 144 174 14			1			i			1		101			131						
13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 49 79 109 110 131 106 136 137 167 197 18 18 18 19 49 79 109 139 169 199 139 169 199 190 140 170 171 171 171 18 18 19 109 110 140 170 170 110 140 170 171 111 141 111 141 171 172 22 53 83 113 143 174 174 174 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>102</td> <td>]</td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1			1			1		102]		132						
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80 110 140 170 200 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 203 113 143 173 173 203 203 114 144 174 204			1			1		73	1		103]		133						
15 15 16 16 16 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57			1			1			1		104			134						
16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 17 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58			1			1		75	1		105			135						
17 17 18 18 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 85 26 56 27 57 28 58 29 59			1								106			136						
18 18 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 85 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 108 138 139 169 139 169 140 170 140 170 110 140 111 141 112 142 112 142 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149			1			1			1		107	1		137						
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1					108	1		138						
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10		1			1			7		109	1		139						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1						1		110	1		140						
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 145 175 146 176 117 147 118 148 119 149 119 149 120 120 110 140 111 141 111 141 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 120 140 121 142 143 173 144 174 145 146 146 176 147 177 148 178 149 149 149 149 140 140 <			1			1			1			1		141						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		1			1			1		112	1		142						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1		113	1		143]		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		1	 -		1			1		114	1		144						
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		1			1			1					145]					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>		1	<u> </u>		1			1					146]]		
28 58 29 59 89 118 119 148 149 179 209 210			1			1			7		117			147]					
29 59 89 119 149 179 209			1			1			1		118]]	L	
	-		1			1			7		119			149				1		
	<u> </u>	30	1			1			1			1		150]		180			210